

Evaluación Sumativa 1, Segundo Semestre

Curso: IV° Medio A y B

Fecha: semana de 10 al 19 de agosto

ASIGNATURA	OA/CONTENIDO	FECHA APLICACIÓN
Ed. Física	<p>Rutina de entrenamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> Definición y conceptos sobre cómo preparar una rutina personal deportiva, EJERCICIOS TRONCO, ABDOMEN Y TRONCO INFERIOR. 	10 de agosto
Participación Y Argumentación	<p>EL ENSAYO</p> <ul style="list-style-type: none"> Concepto de ensayo Origen del ensayo. Características del ensayo Tipos de ensayo. Diferencia entre cita y referencia. 	10 de agosto
Química	<p>Unidad Polímeros</p> <ul style="list-style-type: none"> OA 2: Explicar, por medio de investigaciones experimentales y no experimentales, fenómenos ácido-base, de óxido reducción y de polimerización despolimerización presentes en sistemas naturales y en aplicaciones tecnológicas. 	10 de agosto
Biología Ecosistemas	<ul style="list-style-type: none"> Recursos renovables y no renovables, sustentabilidad 	10 de agosto
Diseño Y Arquitectura	<ul style="list-style-type: none"> ARQUITECTURA Y DISEÑO EN ESPACIOS EXTERIORES: Arquitectura sustentable 	10 de agosto
Inglés	<ul style="list-style-type: none"> Reading comprehension about dreams and longings 	11 de agosto
Lectura Y Escritura Especializada	<ul style="list-style-type: none"> Temario puede ser solicitado a la profesora al correo vanessa.norambuena@redcreceemos.cl 	11 de agosto
Biología Celular	<ul style="list-style-type: none"> Dogmacentral de la biología molecular: Transcripción y traducción 	11 de agosto
Economía Y Sociedad	<ul style="list-style-type: none"> Política Económica y sus instrumentos. 	11 de agosto
Ciencias De La Salud	<ul style="list-style-type: none"> Expresión génica y atrofia muscular espinal (AME) Rol del ambiente en la generación de patologías. Fenotipo= Genotipo + ambiente Epigenética. 	11 de agosto
Religión	<ul style="list-style-type: none"> La dignidad humana 	12 de agosto
Historia	<ul style="list-style-type: none"> Acuerdos internacionales sobre Cambio Climático. 	16 de agosto
Filosofía	<ul style="list-style-type: none"> Temario puede ser solicitado al profesor al correo fidel.asta-buruaga@redcreceemos.cl 	16 de agosto
Ciencias para la Ciudadanía	<p>IV° A</p> <ul style="list-style-type: none"> Alergias e inmunodepresión <p>IV°B</p> <ul style="list-style-type: none"> Modulo 2 Unidad 2 "Amenazas y riesgos cerca de nosotros" OA1: Investigar sustancias químicas de uso cotidiano en el hogar y el trabajo (medicamentos, detergentes y plaguicidas, entre otros), analizando su composición, reactividad, riesgos potenciales y medidas de seguridad asociadas (manipulación, almacenaje y eliminación). 	17 de agosto
Educación Ciudadana	<ul style="list-style-type: none"> Derechos Laborales y regulación del trabajo en Chile. 	18 de agosto
Matemática	<p>IV° A</p> <ul style="list-style-type: none"> Ejercicios de eje Número y Algebra Tipo Prueba de Transición <p>IV°B</p> <ul style="list-style-type: none"> Eje número y álgebra (preguntas tipo ensayo PTU visto en clases) 	18 de agosto
Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"> Conceptualización del género dramático. Subgéneros dramáticos. Conflicto dramático. Diferencias entre Género dramático y teatro. 	19 de agosto
Interpretación Musical	<ul style="list-style-type: none"> Crear obras musicales de diversos estilos y formatos, basados en la investigación con elementos del lenguaje musical, procedimientos compositivos, la experimentación con recursos de producción musical (voz, objetos sonoros, instrumentos musicales y tecnologías) y la investigación de referentes nacionales e internacionales. 	19 de agosto



ASIGNATURA	OA/CONTENIDO	FECHA APLICACIÓN
Probabilidad Y Estadística	<ul style="list-style-type: none">Tipos de Muestreo, Calculo de media y error	19 de agosto
Límites Y Derivadas	<ul style="list-style-type: none">Cálculo de derivadas con la fórmula de límites y fórmula de derivación. Resolución de problemas.	19 de agosto
Comprensión Histórica Del Presente	<ul style="list-style-type: none">Sujeto Histórico y Democratización.	19 de agosto